Index of Claims



Application/Control No.

10/725,591

Examiner

Cxammer

Amanda F. Wieker

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SIGURJONSSON ET AL.

Art Unit

3743

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
-	Interference

А	Appeal
0	Objected

										_
Cla	Date									
Final	Original	5/17/06								
	1	=								\neg
	1 2 3 4 5	=								ヿ
	3	=								
	4	=								
	5	Ξ								
	6	=								
	7	=								
	8	777								
	9	1								;
	10	1								
	11	√						_		
	11 12 13 14 15 16 17 18	0					Н		H	
	1.4	\vdash			-		\vdash		H	\vdash
	15	H	-					\vdash	H	\vdash
-	16		-					-	\vdash	\dashv
 	17	 	-	_	\vdash			\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	18	-		-				\vdash	 	-
	19	_		\vdash			\vdash	\vdash		
	20					\vdash				\Box
	20 21 22			_		\vdash		-		
	22					_				
	23									
	23 24									
	25 26									
	26									
	27							_		
	28 29									
<u></u>	29						_			
<u> </u>	30				<u> </u>				<u> </u>	Ш
	31 32	<u> </u>		_	ļ		<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	32	_				_	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	33	<u> </u>	_	<u> </u>		-			-	\vdash
}	34 35	-			<u> </u>	_	-		<u> </u>	Н
	36	\vdash	\vdash		 	 	<u> </u>	 		\vdash
	36 37	\vdash	H	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash
-	38	\vdash			 	\vdash	-	-	-	Н
	39			_	┢╾	 				\vdash
<u> </u>	40	\vdash	 	_	 					Н
	41			_						Н
	42	Ė				\vdash	T			М
	43		Г	l		<u> </u>	İ			П
	44									
	45	L.								
	46									
	47									
	48							<u>L</u>	\Box	
	49	ļ		_			_			
1	50	l -	1	1	1	1	l	l	l	ı

Cla	aim				Г	ate	<u> </u>			
					ΤĪ	Ť		\neg		
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60							_		
	61									
	62							-	-	
	63									
	64									
	65									
	66		\Box							
·	67									Г
	68		Т	_	_					
	69	-		_					Г	
-	70	 							_	-
	71	\vdash				\vdash	_		_	┢
	72	一			\vdash	\vdash	_		_	
-	73	_						_		
\vdash	73 74	-						_	-	
—	75	├─			\vdash	\vdash			-	
-	76		 							
	76 77	-		\vdash		\vdash	_		-	
	78	\vdash		\vdash	\vdash	-			-	_
-	79	-	-	-		 		-		┝
-	80		-	├	\vdash				\vdash	\vdash
-	81	-	-	\vdash	\vdash			-	-	-
	82	-			 					-
-	83	-				-		\vdash		
-	84			\vdash	-		-	\vdash	 —	-
	85	-		\vdash			\vdash	\vdash		
-	86	\vdash	\vdash	\vdash		 	-	-	-	\vdash
	87	-	-	-	├-		—	\vdash	\vdash	\vdash
-	88			-	 		—	 		
-	89		-		-		-	\vdash	\vdash	\vdash
-	90	\vdash	 			\vdash	\vdash	\vdash	 	 -
-			-	\vdash		<u> </u>	<u></u> -			
\vdash	91 92		\vdash	-				-	\vdash	\vdash
-	93	 	\vdash	-	-			\vdash	-	⊢
-		 	 	-	<u> </u>				-	\vdash
-	94 95		-		-			<u> </u>		\vdash
		\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	<u> </u>	 	\vdash
-	96 97	-	\vdash	\vdash	\vdash			-	 	-
-	98	-	├	 	├	 	-	_	-	\vdash
-		<u> </u>	-	-	├	 	 		<u> </u>	\vdash
L	99					\perp	L			

Te E E E E E E E E E	Claim			_		(ate				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		_									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	al	B									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	i-	rigi									1
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	Ō									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101							_		-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	\vdash		_	_		_		_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				_			-	Н	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	\vdash						_		\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105							_		\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_					<u> </u>	ļ	Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				_	_	_	_		Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109						<u> </u>		_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		L	L		L	L		L	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Ĺ	L	L		L	L	L	L	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								\Box	П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Γ	·							П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					Г				
141 142 143 144 145 146 147 148 149	· -	117	<u> </u>						1	<u> </u>	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	118					<u> </u>		 		\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	\vdash				-			\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	⊢	-				\vdash	┢		Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	├			-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-	_		-	_	⊢		\vdash	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\vdash					H	H	-	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			├			\vdash	⊢	\vdash	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	┞—	_			ļ	 —	L	<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_		L		<u> </u>	<u> </u>	_	_	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				_	_	_	_		Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>			_					Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		<u> </u>					L	L	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		L			匚	L			
141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				L					
141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		132								Π	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		134							Г		\Box
141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				Π	<u> </u>	Г	Π		П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_			T				П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	 	┰	\vdash				Т	\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	139	\vdash	\vdash	\vdash		T		\vdash	1	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149	l	140			\vdash	\vdash	-	 	Η-	\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148 149		141		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	t	\vdash	Н
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		-	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash		-	\vdash	-	-	 -	Н
145	<u> </u>		├	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	╁	₩	Н
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	-	
147 148 149			<u> </u>	 	⊢		 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
148	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	↓	1	\vdash
149			<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
						L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
			L			L					
		150									